

Herbst 1869.

En gros & en detail.

Frühjahr 1870.

Preis-Verzeichniss

über

Gemüse-, Feld-, Gras-, Wald- und Blumen-Sämereien

in der

Kunstgärtnerei und Samen-Handlung

von

Gust. Bestehorn

in Aschersleben, Regierungsbez. Magdeburg.

Landbouw Hogeschool
WAGENINGEN

Mein diesjähriges En gros- und En detail-Preis-Verzeichniss zur gefälligen Abnahme der darin enthaltenen Artikel überreichend, bemerke ich, daß mein Geschäft unter meiner persönlichen Leitung mit der größten Sorgfalt geführt wird, weshalb ich jedem meiner geehrten Abnehmer eine streng rechtliche und prompte Bedienung zusichern kann. Bei Ausführung der werthen Befehle Sorge für dauerhafteste Verpackung und berechne für Emballage nur die Auslagen. Der Transport der Waaren geschieht auf Gefahr und Kosten des Bestellers. Beim Fallen und Steigen der ungarischen Artikel unterziehe mich keiner Verbindlichkeit, werde jedoch stets nach Möglichkeit verfahren. Briefe und Gelder erbitte mir franco und die Bestellungen auf ein besonderes Blatt schriftl. Die mir noch unbekannten resp. Besteller ersuche ich, den Betrag ihrem Auftrage haark beizufügen oder mit hinlänglicher Kasse zu begleiten, oder auch mir zu erlauben, den Betrag durch Postvorschuß zu erheben, indem sonst die Bestellungen unberücksichtigt bleiben müssen.

Gust. Bestehorn.

Die Preise sind in Preuss. Courant, der Thaler zu 30 Sgr., der Sgr. zu 12 Pfg. angesetzt und verstehen sich für Zollgewicht, 1 Centner = 100 Pfund, 1 Pfund = 30 Loth, 1 Loth = 10 Quentchen. — Für Quantitäten unter einem Pfüttelpfunde à Sorte berechne ich die Lothpreise. — Louisd'ors und andere Goldmünzen sowie ausländische Cassen-Anweisungen werden nach Cours angenommen.

| | a H. | a Lth. | | a H. | a Lth. |
|---|----------|--------|------|------|--------|
| | Rb. | Sgr. | Sgr. | Rb. | Sgr. |
| Küchenkräuter. | | | | | |
| Antis | — | 5 | — | 6 | — |
| Basilikum, grüner großer gewöhnlicher | — | 16 | — | 9 | — |
| — feiner grüner | 1 | — | 1 | 6 | — |
| Beete, ober großer breitblättriger Mangold | — | 7 | — | 9 | — |
| — mit scharlachrothem Blattstiele | — | 8 | — | 9 | — |
| — mit carmoisinrothem Blattstiele | — | 8 | — | 9 | — |
| — mit goldgelbem Blattstiele | — | 8 | — | 9 | — |
| — Silberbeete mit weißem Blattstiele | — | 8 | — | 9 | — |
| — letztere 4 Sorten gemischt | — | 7 | — | 6 | — |
| Boretisch oder Gurkenkraut | — | 16 | — | 9 | — |
| Cardobenedicten | — | 8 | — | 6 | — |
| Coriander | — | 6 | — | 6 | — |
| Dill | a 100 H. | 14 | Rb. | — | — |
| Fenchel, ordinärer | — | 5 | — | 6 | — |
| — süßer Bologneser | — | 12 | — | 6 | — |
| Gartenmelde, gelbe | — | 3 | — | 6 | — |
| — blutrothe | — | 4 | — | 6 | — |
| Isop | — | 12 | 1 | — | — |
| Kümmel | a 100 H. | 16 | Rb. | — | — |
| Kümmel, Pfeffer- oder Bohnenkraut | — | 8 | — | 6 | — |
| Körbel, extra krause | a 100 H. | 20 | Rb. | — | — |
| — gewöhnlicher | a 100 H. | 20 | Rb. | — | — |
| — großer spanischer | — | 1 | — | 6 | — |
| Körbelsüßbe, delicat | — | 20 | 1 | 3 | — |
| Lavendel | — | 15 | — | 9 | — |
| Liebesapfel mit großer Frucht | — | 25 | 1 | 6 | — |
| Liebstöck | — | 25 | 1 | 6 | — |
| Öpfelkraut | — | 1 | — | 1 | — |
| Majoran, französischer Stauden- | — | 20 | 1 | — | — |
| Malve, krausblättrige | — | 25 | 1 | 6 | — |
| Melisse, Citronen- | — | 25 | 2 | 6 | — |
| Petersilie, gewöhnliche Schnitt- | a 100 H. | 10 | Rb. | — | — |
| — extra krause | a 100 H. | 11 | Rb. | — | — |
| — ganz extra krause Zwerg- | a 100 H. | 12 | Rb. | — | — |
| Pfeffer, großer spanischer | — | 1 | 15 | 2 | — |
| Pimpinelle | — | 6 | — | 6 | — |
| Porro, früher Sommer- oder französischer dicker | — | 12 | — | 9 | — |
| — großer dickpolliger Winter- | a 100 H. | 28 | Rb. | — | — |
| — extra großer dicker Brabanter Winter- | a 100 H. | 34 | Rb. | — | — |
| Portulak, gelber | — | 20 | 1 | 6 | — |
| — grüner | — | 20 | 1 | — | — |
| Raute oder Weinraute | — | 12 | 1 | — | — |
| Rosmarin | — | 1 | 25 | 3 | — |
| Salbei | — | 25 | — | 9 | — |
| Sauerampfer, großblättriger | — | 15 | — | 9 | — |
| Sellerie, extra großer dicker glatter Knoll- | a 100 H. | 40 | Rb. | — | — |
| — großer glatter Leipziger Knoll-, früheste Sorte | — | 15 | 1 | — | — |
| — glatter krausblättriger Knoll- | — | 14 | 1 | 6 | — |
| Senf, gelber | a 100 H. | 8 | Rb. | — | — |
| — brauner holländischer | — | 6 | — | 6 | — |
| Spinat, großer rund- und breitblättriger mit rundem Samen | a 100 H. | 4 | Rb. | — | — |
| — großer langblättriger mit scharfem Samen | a 100 H. | 6 | Rb. | — | — |
| — Neuseeländer, Tetragonia expansa | — | 18 | 1 | 3 | — |
| — englischer immerwährender Winter-, Rumex patientia | — | 12 | — | 9 | — |
| Thymian, deutscher oder Winter- | — | 1 | — | 2 | — |
| — Sommer- oder französischer | — | 2 | 10 | 2 | 6 |
| Wermuth | — | 1 | 10 | 2 | — |
| Kopf-Salat, die vorzüglichsten Sorten. | | | | | |
| w bedeutet weißer und s schwarzer Same. | | | | | |
| Kopfsalat, früher gelber Steinkopf-, w | — | 16 | 1 | — | — |
| — grüner | — | 18 | 1 | — | — |
| — gelber Eier-, w | — | 16 | 1 | — | — |
| — großer gelber asiatischer, w | a 100 H. | 45 | Rb. | — | — |
| — bunter Forellen-, w | a 100 H. | 46 | Rb. | — | — |
| — Zucker- oder Schwedenkopf-, w | — | 15 | 1 | — | — |
| — gelber Dresdener, w | — | 16 | 1 | — | — |
| — Winter-, w | — | 18 | 1 | — | — |
| — brauner Winter-, w | — | 16 | 1 | — | — |
| — rothfäntiger Prinzenkopf-, w | — | 18 | 1 | — | — |
| — gelber Frahl-, s | — | 16 | 1 | — | — |
| — Berliner, s | a 100 H. | 46 | Rb. | — | — |
| — brauner Parlemer, s | — | 15 | 1 | — | — |
| kleiner englischer Blut-Forellen-, s | | | | | |
| a 100 Pfd. 48 Thlr. | | | | | |
| Lactuca dicephala, außerordentlich großer, s | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| Cyrius, oder gelber Riesen-Mogul, w | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| Perpignanener Dauerkopf, w | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| großer gelber holländischer Prinzenkopf, w | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| Montrö, großer rothfäntiger, w | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| mehrere Sorten fürs freie Land gemischt | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| Schnitt- oder Stechsalat. | | | | | |
| Parade, frühe gelbe runde, w | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| gelbe ganz krause, s | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| Kresse, gelbe breitblättrige englische | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| grüne extra krause | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| gewöhnliche Garten- | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| Rapunzel, Feldcrop oder Schaumäntchen | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| Winter-Endivien, grüne krausblättrige oder Feder- | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| von Natur ganz gelbe extra krause | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| grüne breite Casseler | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| sehr feine krause moosartige | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| Sommer-Endivien, selbstschließende Casseler | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| buntblättrige | | | | | |
| a 100 Pfd. 28 Thlr. | | | | | |
| Blumentohl. | | | | | |
| Blumentohl, allerfrühester Haage'scher Zwerg-, mit kurzem Stumpf, kurzen Blättern | | | | | |
| u. sehr großen blendenweißen festen Köpfen | | | | | |
| a 100 Pfd. 45 Thlr. | | | | | |
| „ allerfrühester Erfurter Zwerg- selbstgezogener I. Qual. | | | | | |
| nachgebanter II. Qual. | | | | | |
| a 100 Pfd. 45 Thlr. | | | | | |
| früher Berliner Treib-, vorzüglichste Sorte zum Treiben | | | | | |
| a 100 Pfd. 45 Thlr. | | | | | |
| später großer asiatischer | | | | | |
| a 100 Pfd. 45 Thlr. | | | | | |
| Brocoli, französischer weißer | | | | | |
| violetter | | | | | |
| a 100 Pfd. 45 Thlr. | | | | | |
| Kopfkohl mit schlichten Blättern. | | | | | |
| Kopfkohl, allerfrühester Zucker- oder Maispis- | | | | | |
| a 100 Pfd. 45 Thlr. | | | | | |
| extra frühester weißer echter Yorker | | | | | |
| a 100 Pfd. 45 Thlr. | | | | | |
| kleiner früher weißer runder Erfurter | | | | | |
| a 100 Pfd. 45 Thlr. | | | | | |
| später weißer Winnigskräuter | | | | | |
| a 100 Pfd. 45 Thlr. | | | | | |
| großer platter weißer Magdeburger | | | | | |
| a 100 Pfd. 45 Thlr. | | | | | |
| echter Braunschweiger I. Qual. | | | | | |
| a 100 Pfd. 45 Thlr. | | | | | |
| nachgebanter II. Qual. | | | | | |
| a 100 Pfd. 45 Thlr. | | | | | |
| früher schwarzrother Cabus- | | | | | |
| a 100 Pfd. 45 Thlr. | | | | | |
| später blutrother Cabus- | | | | | |
| a 100 Pfd. 45 Thlr. | | | | | |
| Savoyerkohl oder Wirsing. | | | | | |
| Wirsing, extra früher grüner krauser Wiener | | | | | |
| a 100 H. 42 Rb. | | | | | |
| — blauer | | | | | |
| a 100 H. 38 Rb. | | | | | |
| früher krauser gelber Blumenthaler | | | | | |
| a 100 H. 38 Rb. | | | | | |
| großer mittelfrüher krauser grüner | | | | | |
| a 100 H. 30 Rb. | | | | | |
| später krauser grüner | | | | | |
| a 100 H. 30 Rb. | | | | | |
| neuer Chou Marzelin | | | | | |
| a 100 H. 42 Rb. | | | | | |
| Rosenkohl oder Brüsseler Sprossen-Wirsing | | | | | |
| a 100 H. 35 Rb. | | | | | |
| neuer verbesserter niedriger | | | | | |
| a 100 H. 35 Rb. | | | | | |
| Blätterkohl. | | | | | |
| Blätterkohl, niedriger grüner extra krauser | | | | | |
| a 100 H. 35 Rb. | | | | | |
| brauner | | | | | |
| a 100 H. 35 Rb. | | | | | |
| hoher grüner extra krauser | | | | | |
| a 100 H. 35 Rb. | | | | | |
| brauner | | | | | |
| a 100 H. 35 Rb. | | | | | |
| hoher blauer Riesen- | | | | | |
| a 100 H. 35 Rb. | | | | | |
| großer grüner Baum- oder Rauhkohl | | | | | |
| a 100 H. 35 Rb. | | | | | |
| Oberkohlrabi. | | | | | |
| Kohlrabi, früher kleinblättriger weißer Wiener Glas- 1. Qual. | | | | | |
| a 100 H. — Rb. | | | | | |
| blauer | | | | | |
| do. a 100 H. — Rb. | | | | | |
| feiner weißer englischer Glas- | | | | | |
| a 100 H. 36 Rb. | | | | | |
| blauer | | | | | |
| a 100 H. 36 Rb. | | | | | |
| großer später weißer Glas- | | | | | |
| a 100 H. 35 Rb. | | | | | |
| blauer | | | | | |
| a 100 H. 35 Rb. | | | | | |
| weißes Riesen- | | | | | |
| a 100 H. 50 Rb. | | | | | |
| Kohlrüben oder Steckrüben, auch Brucksen genannt. | | | | | |
| Kohlrüben, große glatte gelbe | | | | | |
| a 100 H. 12 Rb. | | | | | |
| weiße | | | | | |
| a 100 H. 10 Rb. | | | | | |
| gelbe rothköpfige Saing's | | | | | |
| a 100 H. — Rb. | | | | | |
| rothgrauhäutige glatte gelbe englische Riesen- | | | | | |
| a 100 H. 16 Rb. | | | | | |
| weiße | | | | | |
| a 100 H. 14 Rb. | | | | | |
| gelbe Rutabago od. Kelrot | | | | | |
| a 100 H. — Rb. | | | | | |

| | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 |
|---|------------------------|-------|-------|-------|
| — neue glatte gelbe Schmalz-, sehr empfehlenswerth | 16 Rb. | 6 | 6 | |
| — — — weisse kurzlaubige Schmalz- | 12 Rb. | 5 | 6 | |
| Wurzeln. | | | | |
| Wöhren extra frühe feine kurze rothe Pariser Treib-Carotten | à 100 Rb. 20 Rb. | 10 | 1 | |
| — frühe feine halblange rothe Frankfurter Carotten | à 100 Rb. 15 Rb. | 6 | 9 | |
| — — — lange rothe Braunschweiger Carotten | à 100 Rb. 14 Rb. | 6 | 9 | |
| — — — — — Hornsche Carotten | à 100 Rb. 16 Rb. | 6 | 9 | |
| — lange feine süsse rothe Altringham | à 100 Rb. 16 Rb. | 6 | 9 | |
| — große weisse grünköpfige Riesen-, zum Viehfutter | à 100 Rb. 10 Rb. | 4 | 6 | |
| — — — — — orangegelbe grünköpfige Riesen z. Viehfutter | à 100 Rb. — Rb. | 7 | 9 | |
| — neue zarte lange hochgelbe veredelte Bolt-, ähnlich der Altringham. | à 100 Rb. 20 Rb. | 7 | 9 | |
| — jedoch zarter und glatter | à 100 Rb. 15 Rb. | 6 | 9 | |
| — dicke gelbe Saalfelder | à 100 Rb. 12 Rb. | 5 | 9 | |
| — gewöhnliche große lange rothe Futter- | à 100 Rb. — Rb. | 10 | 6 | |
| — Pastinaken, große lange weisse | à 100 Rb. 10 Rb. | 4 | 6 | |
| — Petersilienwurzel, frühe dicke Zucker- | à 100 Rb. 10 Rb. | 4 | 6 | |
| — — — — — lange späte | à 100 Rb. 10 Rb. | 4 | 6 | |
| — Aspernurzeln | à 100 Rb. — Rb. | 1 | 3 | |
| — Scorzoner- oder Schwarzwurzeln | à 100 Rb. — Rb. | 1 | 6 | |
| — Zuckerwurzeln | à 100 Rb. — Rb. | 1 | 6 | |
| — Rapuntica | à 100 Rb. — Rb. | 10 | 6 | |
| — Cichorien, beste lange Magdeburger | à 100 Rb. 18 Rb. | 6 | 6 | |
| — — — — — echte dicke Braunschweiger | à 100 Rb. 18 Rb. | 6 | 6 | |
| Rüben. | | | | |
| Mais, frühe plattrunde weisse holländische | à 100 Rb. 18 Rb. | 6 | 6 | |
| — — — — — gelbe holländische | à 100 Rb. 18 Rb. | 6 | 6 | |
| — Herbst-, runde gelbe Wilhelmsburger | à 100 Rb. 20 Rb. | 8 | 6 | |
| — — — — — große lange weisse rothköpfige | à 100 Rb. 16 Rb. | 7 | 6 | |
| — — — — — — — grünköpfige | à 100 Rb. 16 Rb. | 7 | 6 | |
| — — — — — — — lange gelbe Bortfelder | à 100 Rb. 20 Rb. | 8 | 6 | |
| — — — — — — — kleine echte märkische | à 100 Rb. — Rb. | 12 | 9 | |
| — Englische Futterrüben, 5 der besten Sorten, jede separat | à 100 Rb. — Rb. | 10 | 6 | |
| — Dieselben gemischt | à 100 Rb. — Rb. | 9 | 6 | |
| Zucker-Runkelrüben. | | | | |
| Weisse, beste zur Zuckerfabrikation | à 100 Pfd. 6 1/2 Thlr. | 3 | — | |
| Weisse, Neue Imperial | à 100 Pfd. 7 1/2 Thlr. | 3 1/2 | — | |
| Bestehorn's zuckerreichste enthält 5-6 % Zuckerstoff mehr als alle bisherigen Sorten, sehr zu empfehlen | à 100 Pfd. 20 Thlr. | 10 | — | |
| Futter-Runkelrüben. | | | | |
| Große dicke runde rothe Klumpen- oder Kugel- | à 100 Pfd. 6 1/2 Thlr. | 4 | — | |
| — — — — — gelbe | à 100 Pfd. 6 1/2 Thlr. | 4 | — | |
| — — — — — rothe Oberndorfer, echt | à 100 Pfd. 8 Thlr. | 4 | — | |
| — — — — — gelbe | à 100 Pfd. 9 Thlr. | 4 1/2 | — | |
| — — — — — rothe Pfahle- | à 100 Pfd. 7 Thlr. | 4 | — | |
| — — — — — gelbe | à 100 Pfd. 8 Thlr. | 4 | — | |
| — Große dicke rothe flaschenförmige Riesen- | à 100 Pfd. 7 Thlr. | 4 | — | |
| — — — — — gelbe | à 100 Pfd. 8 Thlr. | 4 | — | |
| — Neue lange rothe, halb aus der Erde wachsende Riesen-Pfahl- | à 100 Pfd. 8 Thlr. | 4 | — | |
| Rothhe Rüben oder Schwarze Beete. | | | | |
| Echte schwarzrothe | à 100 Pfd. 20 Thlr. | 8 | 6 | |
| — Runde feine schwarzrothe | à 100 Pfd. — Thlr. | 10 | 6 | |
| — Feine schwarzrothe, etwas aus der Erde wachsende | à 100 Pfd. — Thlr. | 9 | 6 | |
| Monats-Radies. | | | | |
| Frühe weisse runde kurzlaubige | à 100 Pfd. — Thlr. | 10 | 6 | |
| — — — — — rosenrothe runde kurzlaubige | à 100 Pfd. — Thlr. | 10 | 6 | |
| — — — — — dunkelrothe runde kurzlaubige | à 100 Pfd. — Thlr. | 10 | 6 | |
| — — — — — gelbe runde kurzlaubige | à 100 Pfd. — Thlr. | 10 | 6 | |
| — — — — — scharlachrothe runde kurzlaubige | à 100 Pfd. — Thlr. | 12 | 9 | |
| — — — — — rothe feine lange | à 100 Pfd. — Thlr. | 12 | 9 | |
| — Wood's herrliche rosenrothe lange Treib- | à 100 Pfd. — Thlr. | 12 | 9 | |
| — Beck's superb scharlachrothe Treib- | à 100 Pfd. — Thlr. | 12 | 9 | |
| — Beste Melange | à 100 Pfd. — Thlr. | 8 | 6 | |
| Nettig. | | | | |
| Schwarzer runder Winter- | à 100 Pfd. 18 Thlr. | 7 | 6 | |
| — — — — — langer Erfurter Winter- | à 100 Pfd. 18 Thlr. | 7 | 6 | |
| — Rothschaliger Herbst- | à 100 Pfd. — Thlr. | 8 | 6 | |
| — Schwarzer runder Sommer- | à 100 Pfd. 18 Thlr. | 7 | 6 | |
| — Gelber Wiener Mai- | à 100 Pfd. — Thlr. | 8 | 6 | |
| — Neuer blaßgrauer Frankfurter Riesen- | à 100 Pfd. — Thlr. | 10 | 6 | |
| Zwiebeln oder Zipollen. | | | | |
| Gelbe runde harte holländische | à 100 Pfd. 30 Thlr. | 10 | 1 | |
| — — — — — Stroh- oder hochgelbe runde harte holländische | à 100 Pfd. 36 Thlr. | 14 | 1 | |
| — — — — — Blaufröthe runde harte holländische | à 100 Pfd. 30 Thlr. | 10 | 1 | |
| — — — — — Bluthrothe — — — — — | à 100 Pfd. 36 Thlr. | 14 | 1 | |
| — — — — — Silberweisse — — — — — | à 100 Pfd. — Thlr. | 20 | 1 | 6 |
| — — — — — Dunkelrothe runde harte Braunschweiger | à 100 Pfd. 34 Thlr. | 12 | 1 | |
| — — — — — Lange gelbe Birn- | à 100 Pfd. — Thlr. | 16 | 1 | 3 |
| — — — — — Allergrößte Madeira- oder Riesen- | à 100 Pfd. — Thlr. | 1 | 1 | 6 |
| — — — — — Knoblauchzwiebeln zum Stecken | à 100 Pfd. — Thlr. | 10 | — | |
| — — — — — Schalottenzwiebeln, gewöhnliche | à 100 Stück — Sgr. | 7 | — | |
| — — — — — Rocambolezwiebeln | à 100 Stück 5 Sgr. | — | — | |
| Gurken. | | | | |
| Extra lange grüne Schlangen- | à 100 Pfd. — Thlr. | 1 | 15 | 2 |
| — — — — — Mittellange grüne, sehr volltragende | à 100 Pfd. 75 Thlr. | 25 | 1 | 6 |
| — — — — — Kleine frühe grüne Trauben- | à 100 Pfd. 65 Thlr. | 20 | 1 | 6 |
| — — — — — Lange weisse holländische | à 100 Pfd. — Thlr. | 2 | 10 | 3 |
| — — — — — Lange chinesische grüne Schlangen- | à 100 Pfd. — Thlr. | 2 | 20 | 3 |
| — — — — — Mittellange grüne ruffische, früh und volltragend | à 100 Pfd. 65 Thlr. | 20 | 1 | 6 |
| Treibgurken. | | | | |
| Non plus ultra, grüne | à 25 R. 2 Sgr. | — | 15 | — |
| — Man of Kent | à 25 R. 2 Sgr. | — | 15 | — |
| — Roman Emperor | à 25 R. 2 Sgr. | — | 15 | — |
| — Race Horse | à 25 R. 2 Sgr. | — | 15 | — |
| — Preis von London | à 25 R. 2 Sgr. | — | 15 | — |
| Melonen. | | | | |
| Vorzüglich große Net- | à 25 R. 2 Sgr. | — | 15 | — |
| — Neue, im Freien reisende amerikanische | à 25 R. 2 Sgr. | — | 20 | — |
| — Neue gewürzreiche Chito | à 25 R. 2 Sgr. | — | 20 | — |
| — Zucker von Tours | à 25 R. 2 Sgr. | — | 30 | — |
| — Neue von Malta | à 25 R. 2 Sgr. | — | 20 | — |
| — In guter Melange | à 25 R. 1 Sgr. | — | 7 1/2 | — |
| Kürbis-Arten zum Verspeisen. | | | | |
| Großer grüner Riesenmelonen- | à 25 R. 2 Sgr. | — | 6 | — |
| — — — — — rother | à 25 R. 2 Sgr. | — | 6 | — |
| — — — — — gelber | à 25 R. 2 Sgr. | — | 6 | — |
| — — — — — Speise- | à 25 R. 2 Sgr. | — | 5 | — |
| — — — — — grüner | à 25 R. 2 Sgr. | — | 5 | — |
| — — — — — gemischter | à 25 R. 2 Sgr. | — | 5 | — |

| | | | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 | à 100 |
|--|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|--|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

| | à 100 R. | à 100 Sgr. | à 100 Pf. | | à 100 R. | à 100 Sgr. | à 100 Pf. |
|---|----------------|------------------|-----------------|--|----------------|------------------|-----------------|
| Erdbeeren, von den vorzüglichsten Sorten meist | à 100 R. 2 | à 100 Sgr. 2 | à 100 Pf. 2 | Holcus saccharatus, neue Art Zuckerrohr, auch zur Grünfütterung sehr empfohlen | à 100 R. 6 | à 100 Sgr. 6 | à 100 Pf. 6 |
| Himbeeren, neue größte gemischt | à 100 R. 1 1/2 | à 100 Sgr. 1 1/2 | à 100 Pf. 1 1/2 | Wicke, gewöhnliche graue Feld | à 100 R. 5 1/2 | à 100 Sgr. 5 1/2 | à 100 Pf. 5 1/2 |
| Stachelbeeren, englische Riesen-, meist | à 100 R. 2 | à 100 Sgr. 2 | à 100 Pf. 2 | Feldbohne, neue weiße Riesen | à 100 R. 5 | à 100 Sgr. 5 | à 100 Pf. 5 |
| Johannisbeeren, neue große Groseille cerise | à 100 R. 1 1/2 | à 100 Sgr. 1 1/2 | à 100 Pf. 1 1/2 | Feldbohne, kleine weiße Perl-, rankend | à 100 R. 2 1/2 | à 100 Sgr. 2 1/2 | à 100 Pf. 2 1/2 |
| Verschiedenes. | | | | weiße gewöhnliche Schwert-, rankend | à 100 R. 2 1/2 | à 100 Sgr. 2 1/2 | à 100 Pf. 2 1/2 |
| Artichoken, französische grüne | 1 | 25 | 3 | Pferdebohnen | à 100 R. 5 1/2 | à 100 Sgr. 5 1/2 | à 100 Pf. 5 1/2 |
| Cardon d'Espagne oder spanische Cardy | — | 20 | 1 | Tabak, virginischer langblättriger | à 100 R. 25 | à 100 Sgr. 1 | à 100 Pf. 6 |
| Spargel, großer Darmstädter | — | 10 | 9 | — rundblättriger Amesforter | à 100 R. 25 | à 100 Sgr. 1 | à 100 Pf. 6 |
| — — — neuer Riesen | — | 15 | 1 | Waldsamen | | | |
| Dekonomische Samen. | | | | aus den reellsten Ausflinge-Anstalten hiesiger Gegend bezogen. | | | |
| Preise veränderlich. | | | | Acacie, Robinia Pseudo-Acacia | — | 6 1/2 | — |
| Klee, großer rothblühender Kopf | à 100 R. 20 | à 100 Sgr. 20 | à 100 Pf. 20 | Alhorn, Acer Pseudo-Platanus | — | 5 | — |
| — kleiner weißblühender Stein | à 100 R. 24 | à 100 Sgr. 24 | à 100 Pf. 24 | Berberitzen, Berberis vulgaris (zu Hecken) | — | 12 | — |
| — türkischer oder Esparsette | à 100 R. 7 1/2 | à 100 Sgr. 7 1/2 | à 100 Pf. 7 1/2 | Birke, Betula alba | — | 3 | — |
| — blaublühender oder Luzerne | à 100 R. 20 | à 100 Sgr. 20 | à 100 Pf. 20 | Buche, Carpinus betulus | — | 3 1/2 | — |
| — Incarnat- oder hochrother, Trifolium incarnatum | à 100 R. — | à 100 Sgr. — | à 100 Pf. — | Eiche, Alnus glutinosa | — | 7 | — |
| Linjen, große breite weiße Heller | à 100 R. — | à 100 Sgr. — | à 100 Pf. — | Eiche, Fraxinus excelsior | — | 3 | — |
| — — — gewöhnliche | à 100 R. — | à 100 Sgr. — | à 100 Pf. — | Ulm oder Rüster, Ulmus campestris | — | 7 | — |
| Leinsamen, Halberstädter | à 100 R. — | à 100 Sgr. — | à 100 Pf. — | Nichte oder Rothanne, Pinus picea | — | — | — |
| Lupinen, große blaue, zum Gründlingen | à 100 R. — | à 100 Sgr. — | à 100 Pf. — | Kiefer oder Schwarzanne, Pinus sylvestris | — | — | — |
| — kleine gelbe | à 100 R. — | à 100 Sgr. — | à 100 Pf. — | Lärchen-Tanne, Pinus larix | — | 18 | — |
| Mais oder türkischer Weizen, großer gelber | à 100 R. 8 | à 100 Sgr. 8 | à 100 Pf. 8 | Linde, Tilia europaea | — | 8 | — |
| — — — brauner | à 100 R. 8 1/2 | à 100 Sgr. 8 1/2 | à 100 Pf. 8 1/2 | Rothbuche, Fagus sylvatica | — | 5 | — |
| — — — kleiner früher gelber | à 100 R. 8 1/2 | à 100 Sgr. 8 1/2 | à 100 Pf. 8 1/2 | Weißdorn, Crataegus oxyacantha (zu Zäunen) | — | 6 | — |
| — — — amerikanischer Pferdezahl | à 100 R. 6 | à 100 Sgr. 6 | à 100 Pf. 6 | Maulbeere, weiße, Morus alba | — | 18 | — |
| Mohn, blauer mit geschlossenen Köpfen | à 100 R. — | à 100 Sgr. — | à 100 Pf. — | — schwarze, Morus nigra | — | 20 | — |
| — weißer | à 100 R. — | à 100 Sgr. — | à 100 Pf. — | | | | |
| — neuer weißer Riesen | à 100 R. — | à 100 Sgr. — | à 100 Pf. — | | | | |
| Schwarzkümmel, Nigella sativa | à 100 R. — | à 100 Sgr. — | à 100 Pf. — | | | | |

Blumen - Samen.

Die einen Hauptzweig meiner Gärtnerei bildende Blumenamen-Zucht wird von mir mit gewissenhafter Sorgfalt betrieben, und sind mir Besuche der werthen Geschäftsfreunde zur Besichtigung meiner Culturen stets sehr angenehm.

Sortimente.

Ein Loth-Theil wird nicht unter 1 Sgr. abgegeben.

| Levkoben (Cheiranthus annuus). | | | | C. Sommer-Levkoben mit Lackblatt. | | | |
|--|--------------------------------|---|--------|--|-----------------------------------|---|--------|
| Meine Culturen darin habe dies Jahr bedeutend vermehrt, um im Stande zu sein, meine geehrten Abnehmer mit selbstge-wonnener, ganz vorzüglicher Qualität bedienen zu können. Ich kultivire die beste Qualität in großen Massen in Töpfen auf Stellagen und unter Bedachung, und kann somit meine sämtlichen Sorten als etwas ganz vorzügliches empfehlen. | | | | 70. schwarzbraun 76. dunkellila | | | |
| A. Sommer-Levkoben. | | | | 71. pfirsichblüthen 77. blaßbraun | | | |
| 1. hellmordoree | 18. dunkelsiegelroth | | | 72. dunkelblau | 78. kupferbraun | | |
| 2. apfelblüthen | 19. blaßblau mit gelbem Schein | | | 73. hellblau | 79. schwefelgelb | | |
| 3. carmoisinroth | 20. schwarzbraun | | | 74. fleischfarben | 80. dunkelcarmoisinroth | | |
| 4. dunkelviolet | 21. blaßroth | | | 75. blaßlila | 81. weiße Kugel | | |
| 5. hellviolet | 22. kastanienbraun | | | 314. Jede Sorte separat, Topfsamen | à 100 R. | 1 | 5 1/2 |
| 6. zimmtbraun | 23. carminroth | | | 315. Desgleichen Landjsamen | à 100 R. | — | 12 |
| 7. fleischfarben | 24. dunkelashgrau | | | 316. Dieselben in bester Melange, Topfsamen | à 100 R. | — | 25 1/2 |
| 8. hellkupferfarben | 25. hellziegelroth | | | 317. Desgleichen Landjsamen | à 100 R. | — | 9 |
| 9. dunkelcarminroth | 26. leuchtend kupferroth | | | 318. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 12 Farben à 100 R. | à 100 R. | — | 10 |
| 10. dunkelschwarzbraun | 27. lila | | | 319. — — — — 8 Farben à 100 R. | à 100 R. | — | 7 |
| 11. kupferchamois | 28. chamois | | | D. Neue Bastard-Sommer-Levkoben. | | | |
| 12. weiß | 29. rosa mit gelbem Schein | | | 85. carminroth | 88. canariengelb, extra | | |
| 13. dunkelchamois | 30. pfirsichblüthen | | | 86. rosa | 89. weiß, im Verblühen safrorblau | | |
| 14. blaßbraun | 31. blaßlila | | | 87. weiß | 90. lila | | |
| 15. dunkelcarmoisin | 32. purpurrosa | | | 320. Jede Sorte separat | | 1 | 10 1/2 |
| 16. aschrosa | 33. rosa | | | 321. Dieselben in bester Melange | | 1 | 2 1/2 |
| 17. dunkelblau | 34. victoriaroth | | | 322. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 6 Farben à 100 R. | | — | 6 |
| 301. Jede Sorte separat, in Töpfen gezogener Samen | à 100 R. | 1 | 14 | E. Neue immerblühende Sommer-Levkoben. | | | |
| 302. Desgleichen im Laube gezogener Samen | à 100 R. | — | 10 | 95. hellbraun | 99. carmoisin | | |
| 303. Dieselben in bester Melange Topfsamen | à 100 R. | — | 20 | 96. rothgrau | 100. weiß | | |
| 304. Desgleichen Landjsamen | à 100 R. | — | 8 | 97. fleischfarben | 101. hellpurpur, neu | | |
| 305. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 34 Farben à 100 R. | à 100 R. | 1 | — | 98. dunkelblau | | | |
| 306. — — — — 24 — à 100 R. | à 100 R. | — | 20 | 323. Jede Sorte separat | à 100 R. | 1 | 5 1/2 |
| 307. — — — — 12 — à 100 R. | à 100 R. | — | 10 | 324. Dieselben in bester Melange | à 100 R. | — | 25 1/2 |
| B. Neue großblumige Sommer-Levkoben. | | | | 325. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 8 Farben à 100 R. | à 100 R. | — | 8 |
| Dieselben zeichnen sich durch längere Blüthezeit, kräftigeren Wuchs und größere Blumen von allen übrigen Sorten aus. | | | | 326. — — — — 4 — à 100 R. | à 100 R. | — | 4 |
| 43. rosa | 53. chamois | | | F. Neueste großblumige Pyramiden-Sommer-Levkoben. | | | |
| 44. carminroth | 54. ziegelroth | | | 110. dunkelblau | 114. dunkelrosa | | |
| 45. weiß | 55. braunviolet | | | 111. carminroth | 115. weiß (Lackblatt) | | |
| 46. dunkelbraun | 56. carminrosa | | | 112. röthlichlila | 116. rothbraun | | |
| 47. blaßbraun | 57. dunkelcarminroth | | | 113. hellblau | 117. schwarzbraun | | |
| 48. fleischfarben | 58. kastanienbraun | | | 27. Jede Sorte separat | à 100 R. | 1 | 10 1/2 |
| 49. schwarzbraun | 59. canariengelb, neu | | | 328. Dieselben in bester Melange | à 100 R. | 1 | 2 1/2 |
| 50. aschgrau | 60. aurofarbig, neu | | | 329. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 8 Farben à 100 R. | à 100 R. | — | 8 |
| 51. dunkelblau mit Lavendelblatt | 61. dunkelcarmoisinroth, neu | | | 330. — — — — 4 — à 100 R. | à 100 R. | — | 4 |
| 52. kupferchamois | 62. carmoisin, neu | | | G. Neueste großblumige Zwerg-Pyramiden-Sommer-Levkoben. | | | |
| 308. Jede Sorte separat | | 1 | 5 1/2 | 121. dunkelblau | 124. apfelblüthen | | |
| 309. Dieselben in bester Melange | | — | 25 1/2 | 122. brillant rosenroth | 125. carmoisin | | |
| 310. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 20 Farben à 100 R. | | — | 20 | 123. hellblau | 126. rothbraun | | |
| 311. — — — — 16 — à 100 R. | | — | 16 | 331. Jede Sorte separat | à 100 R. | 2 | — |
| 312. — — — — 12 — à 100 R. | | — | 12 | 332. Dieselben in bester Melange | à 100 R. | 1 | 20 1/2 |
| 313. — — — — 8 — à 100 R. | | — | 8 | 333. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 6 Farben à 100 R. | à 100 R. | — | 12 |
| | | | | 334. — — — — 4 — à 100 R. | à 100 R. | — | 8 |

H. Neueste Bouquet-Sommer-Levkojen.

Dieselben zeichnen sich durch stärkere Verzweigung aus, so daß sie ein völliges Bouquet bilden.

| | | | | |
|---|--------------------|--------|---|-------|
| 131. rosenroth | 133. carmoisinroth | | | |
| 132. hellblau | 134. dunkelviolett | | | |
| 335. Jede Sorte separat | | à Lth. | 1 | 20 2½ |
| 336. Dieselben in bester Melange | | à Lth. | 1 | 5 2 |
| 337. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 4 Farben à 100 R. | | | — | 5 — |

I. Herbst- oder Bastard-Levkojen.

| | | | | |
|--|---------------------|--------|---|-------|
| 142. hellblau | 148. carmoisinroth | | | |
| 143. blaßroth | 149. kastanienbraun | | | |
| 144. rosenroth | 150. carminroth | | | |
| 145. fleischfarben | 151. ziegelroth | | | |
| 146. dunkelblau | 152. hellmordorer | | | |
| 147. weiß mit Lackblatt | 153. blaßbraun | | | |
| 338. Jede Sorte separat | | à Lth. | 2 | 20 2½ |
| 339. Dieselben in bester Melange | | à Lth. | 2 | 10 2 |
| 340. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 12 Farben à 100 R. | | | — | 15 — |
| 341. — — — — — 8 — à 100 R. | | | — | 12 — |
| 342. — — — — — 6 — à 100 R. | | | — | 7½ — |

K. Neue frühblühende Herbst-Levkojen.

| | | | | |
|---|---------------------------------|--------|---|-------|
| 161. carminroth | 164. dunkelblau | | | |
| 162. weiß | 165. carmoisinroth | | | |
| 163. blaßblau | 166. braunviolett mit Lackblatt | | | |
| 343. Jede Sorte separat | | à Lth. | 2 | 25 2½ |
| 344. Dieselben in bester Melange | | à Lth. | 2 | 10 2 |
| 345. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 6 Farben à 100 R. | | | — | 8 — |
| 346. — — — — — 4 — à 100 R. | | | — | 5 — |

L. Perpetuelle oder Kaiser-Levkojen.

| | | | | |
|--|--------------------------------------|--------|---|------|
| 170. violett | 176. kupferroth | | | |
| 171. rosenroth | 177. dunkelcarmin | | | |
| 172. carminroth | 178. brillant rothkupfer | | | |
| 173. hellpurpur | 179. hellcarmoisinroth | | | |
| 174. fleischfarben | 180. feuerroth mit Lackblatt, neu | | | |
| 175. hellblau | 181. schwefelgelb mit Lackblatt, neu | | | |
| 347. Jede Sorte separat | | à Lth. | 2 | — 2½ |
| 348. Dieselben in bester Melange | | à Lth. | 1 | 15 2 |
| 349. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 12 Farben à 100 R. | | | — | 15 — |
| 350. — — — — — 6 — à 100 R. | | | — | 7½ — |

M. Neue großblumige Kaiser-Levkojen.

| | | | | |
|---|------------------------|--------|---|-------|
| 190. rein weiß | 194. pfirsichblüthen | | | |
| 191. carmoisin | 195. blaßroth | | | |
| 192. hellblau | 196. roth, kugelförmig | | | |
| 193. braunviolett | 197. carminrosa, neu | | | |
| 351. Jede Sorte separat | | à Lth. | 2 | — 2 |
| 352. Dieselben in bester Melange | | à Lth. | 1 | 15 2½ |
| 353. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 8 Farben à 100 R. | | | — | 10 — |
| 354. — — — — — 4 — à 100 R. | | | — | 5 — |

N. Winter-Levkojen (Cheiranthus incanus)

fallen sehr gut in's Gefüllte.

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------|---|-------|
| 201. carminroth | 209. hochroth | | | |
| 202. feuerroth | 210. rosenroth | | | |
| 203. dunkelblau | 211. fleischfarben | | | |
| 204. weiß mit dunklem Korn | 212. weiß | | | |
| 205. dunkelschwarzbraun | 213. dunkelblau | | | |
| 206. hellblau | 214. schwefelgelb | | | |
| 207. hellziegelroth | 215. carminroth, baumartig | | | |
| 208. kupferbraun | 216. carminroth mit Lackblatt | | | |
| 355. Jede Sorte separat | | à Lth. | — | 2 |
| 356. Dieselben in bester Melange | | à Lth. | 1 | 10 1½ |
| 357. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 16 Farben à 100 R. | | | — | 16 — |
| 358. — — — — — 12 — à 100 R. | | | — | 12 — |
| 359. — — — — — 8 — à 100 R. | | | — | 8 — |
| 360. — — — — — 4 — à 100 R. | | | — | 4 — |

O. Cocardeau- oder Stangen- und Zwerg-Winter-Levkojen

extra in's Gefüllte fallende Sorten.

| | | | | | |
|---|----------------|------------------------|--------|---|-------|
| 221. königsblau | à Lth. 50 Ign. | 214. dunkelblaue Zwerg | à Lth. | 1 | 20 2 |
| 222. weiß | à Lth. 60 Ign. | 225. hochrothe | à Lth. | 1 | 20 2 |
| 223. carminroth | à Lth. 60 Ign. | 226. rosenrothe | à Lth. | — | 3 — |
| 361. Jede Sorte separat | | | à Lth. | — | 2 |
| 362. Dieselben in bester Melange | | | à Lth. | 1 | 10 1½ |
| 363. Ein Sortiment vorstehender 6 Sorten à 100 R. | | | | — | 10 — |
| 364. — — — — — Cocardeau-Winter-Levkojen in 3 Sorten à 100 R. | | | | — | 5 — |
| 365. — — — — — Zwerg- — — — — — 3 — à 100 R. | | | | — | 5 — |

Goldack (Cheiranthus cheiri).

Sämmtliche Sorten sind ganz besonders gefüllt und kann selbige mit Recht empfehlen.

| | | | | |
|--|--------|---|----|----|
| 366. Extra gefüllter dunkelbrauner Stangen | à Lth. | 1 | — | 1½ |
| 367. — — — — — canarien gelber Stangen | à Lth. | 2 | — | 2 |
| 368. — — — — — violetter (broncefarb.) Stangen | à Lth. | 1 | 10 | 2 |
| 369. — — — — — blauer Stangen | à Lth. | 1 | 20 | 2 |
| 370. — — — — — dunkelbrauner Zwerg-Stangen | à Lth. | 1 | 15 | 2 |
| 371. — — — — — violetter (broncefarb.) Zwerg-Stangen | à Lth. | 1 | — | 2 |
| 372. — — — — — blauer Zwerg-Stangen | à Lth. | 2 | — | 2 |
| 373. — — — — — dunkelbrauner Busch | à Lth. | — | 20 | 1½ |
| 374. — — — — — canarien gelber Busch | à Lth. | 1 | — | 1½ |
| 375. — — — — — violetter (broncefarb.) Busch | à Lth. | 1 | — | 1½ |
| 376. — — — — — blauer Busch | à Lth. | 1 | — | 1½ |
| 377. — — — — — dunkelbrauner Zwerg-Busch | à Lth. | 1 | 10 | 2 |
| 380. Halbgefüllter — — — — — | à Lth. | — | 10 | 1½ |
| 381. Beste Mischung von extra gefülltem Stangenack | à Lth. | 1 | — | 1½ |
| 382. — — — — — Buschack | à Lth. | — | 25 | 1½ |
| 383. Ein Sortiment vorstehender bestgef. 12 Sorten à 100 | | — | 18 | — |
| 384. — — — — — 6 — à 100 R. | | — | 9 | — |

Astern (Aster chinensis).

Es ist mir durch sorgfältige Culturen gelungen, die Astern zu einer Vollkommenheit zu bringen, daß denselben in Hinsicht der Füllung nichts mehr zu wünschen übrig bleibt, auch habe ich meine Culturen hierin noch bedeutend vermehrt, um im Stande zu sein, größeren Aufträgen von eigener Erndte, Genüge leisten zu können. Dieselben wurden bei der vorjährigen Ascherslebener Ausstellung mit dem ersten Preise gekrönt.

A. Feder- oder Röhre-Aster, extra gefüllt.

| | | | | |
|--|-------------------------|------------------|---|------|
| 1. rein weiß | 10. blaßroja | | | |
| 2. dunkelcarmoisinroth | 11. rosenroth | | | |
| 3. carmoisinroth | 12. violett | | | |
| 4. gelblich weiß | 13. blaßroth mit weiß | | | |
| 5. weiß mit rothem Herz | 14. himmelblau mit weiß | | | |
| 6. aschgrau | 15. pfirsichblüthen | | | |
| 7. dunkelblau | 16. violett mit weiß | | | |
| 8. lilla | 17. silberweiß | | | |
| 9. dunkelcarmoisin mit weiß | 18. blutbraun | | | |
| 385. Jede Sorte separat | | à H. — à Lth. | — | 8 1 |
| 386. Dieselben in bester Melange | | à H. 5 R. à Lth. | — | 6 ½ |
| 387. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 18 Farben à 100 R. | | | — | 10 — |
| 388. — — — — — 12 — à 100 R. | | | — | 7 — |
| 389. — — — — — 4 — à 100 R. | | | — | 5 — |

B. Kugel-Aster, extra gefüllt.

| | | | | |
|--|---------------------------|------------------|---|------|
| 22. aschgrau | 31. dunkelblau mit weiß | | | |
| 23. blaßroth | 32. hellcarmin | | | |
| 24. dunkelblau | 33. violettbraun | | | |
| 25. apfelblüthen | 34. rosa mit weiß | | | |
| 26. dunkelcarmoisinroth | 35. carmoisin | | | |
| 27. weiß | 36. dunkelviolett | | | |
| 28. carmoisinroth mit weiß | 37. violett | | | |
| 29. dunkellilla | 38. violettbraun mit weiß | | | |
| 30. dunkelroja mit weiß | | | | |
| 390. Jede Sorte separat | | à Lth. | — | 10 1 |
| 391. Dieselben in bester Melange | | à H. 6 R. à Lth. | — | 8 1 |
| 392. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 18 Farben à 100 R. | | | — | 10 — |
| 393. — — — — — 12 — à 100 R. | | | — | 7 — |
| 394. — — — — — 8 — à 100 R. | | | — | 5 — |

C. Zwerg-Aster, extra gefüllt, 6—8 Zoll hoch.

| | | | | |
|---|------------------------|---------------|---|------|
| 42. blaßlilla | 48. hellblau | | | |
| 43. weiß mit roja | 49. weiß mit blaßroja | | | |
| 44. dunkellilla | 50. carmoisin | | | |
| 45. blaßroth | 51. violett | | | |
| 46. blaßlilla | 52. dunkelroth | | | |
| 47. weiß mit violett | 53. carmoisin mit weiß | | | |
| 395. Jede Sorte separat | | à Lth. | — | 10 1 |
| 396. Dieselben in bester Melange | | à H. — à Lth. | — | 6 1 |
| 397. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 12 à 100 R. | | | — | 7½ — |
| 398. — — — — — 8 à 100 R. | | | — | 5 — |

D. Türkische Aster (halbhohe Aster).

| | | | | |
|--|-------------------------|---------------|---|------|
| 61. dunkelcarminroth | 66. weiß, kleinbl. | | | |
| 62. weiß mit roja | 67. carminroth mit weiß | | | |
| 63. dunkelcarmoisinroth | 68. lillaroja | | | |
| 64. dunkelroja | 69. violett | | | |
| 65. violett mit weiß | 70. lilla mit weiß | | | |
| 399. Jede Sorte separat | | à Lth. | — | 12 1 |
| 400. Dieselben in bester Melange | | à H. — à Lth. | — | 5 1 |
| 401. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 10 Farben à 100 R. | | | — | 8 — |
| 402. — — — — — 6 — à 100 R. | | | — | 5 — |

E. Kugel-Pyramiden-Aster, extra gefüllt.

| | | | | |
|--|--|------------------|---|------|
| 74. dunkelcarmoisin mit weiß bandirt | 86. leuchtend lachsroth | | | |
| 75. weiß mit dunkelroja | 87. schwarzblau, weiß bandirt | | | |
| 76. dunkelblau | 88. röthlichlilla | | | |
| 77. dunkelroja mit weiß umflort | 89. braunlilla | | | |
| 78. himmelblau | 90. lafurbau, ganz neu | | | |
| 79. rein weiß | 91. kupferbraun, ganz neue eigen- thümliche Färbung | | | |
| 80. feurig carmin | 92. salmroja mit weiß umflort, neu | | | |
| 81. kupferlilla | 93. kupferviolett mit weiß bandirt, neu | | | |
| 82. dunkelpurpur m. weiß | 94. jahnengelb, neu | | | |
| 83. kupferchamois | 95. kupferbraun auf fleischfarb., neu | | | |
| 84. carmoisinviolett mit weiß | | | | |
| 85. braunviolett | | | | |
| 403. Jede Sorte separat | | à Lth. | — | 15 1 |
| 404. Dieselben in bester Melange | | à H. 8 R. à Lth. | — | 10 1 |
| 405. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 22 Farben à 100 R. | | | — | 15 — |
| 406. — — — — — 16 — à 100 R. | | | — | 10 — |
| 407. — — — — — 12 — à 100 R. | | | — | 8 — |
| 408. — — — — — 4 — à 100 R. | | | — | 6 — |

F. Zwerg-Bouquet-Pyramiden-Aster.

| | | | | |
|--|--------------------------|------------------|---|-------|
| 102. dunkelcarmoisin | 110. milchweiß | | | |
| 103. rosenroth | 111. hellblau | | | |
| 104. carmoisin | 112. lillaroja | | | |
| 105. lebhaft roja | 113. dunkelblau mit weiß | | | |
| 106. carminroth | 114. fleischfarben | | | |
| 107. pfirsichblüthen | 115. violett purpur | | | |
| 108. lillaroja | 116. rein weiß | | | |
| 109. dunkelblau | 117. lafurbau mit weiß | | | |
| 409. Jede Sorte separat | | à Lth. | — | 15 1½ |
| 410. Dieselben in bester Melange | | à H. 8 R. à Lth. | — | 10 1½ |
| 411. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 16 Farben à 100 R. | | | — | 12 — |
| 412. — — — — — 12 — à 100 R. | | | — | 8 — |
| 413. — — — — — 8 — à 100 R. | | | — | 6 — |

G. Neue franz. päonienblüthige (Truffaut's Perfection) Pyramiden-Aster.

Ganz ausgezeichnet, von der größten Vollkommenheit.

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| 120. hellblau mit weiß | 126. weiß mit violett | | | |
| 121. weiß, rund gebaut | 127. dunkelcarmin mit weiß | | | |
| 122. schwarzblau mit Atlasglanz | 128. salmroja weiß umflort | | | |
| 123. hellviolett mit weiß | 129. dunkelcarmoisin | | | |
| 124. lilla mit weiß | 130. hellcarmin mit weiß | | | |
| 125. dunkelcarmoisin mit weiß | 131. violett purpur | | | |

| | Re. | Gr. | Gr. | Pr. |
|--|-----|-----|-----|-----|
| 132. weiß mit carmoisin | | | | |
| 133. lilacanth | | | | |
| 134. weiß mit rosa | | | | |
| 135. hellcarmin | | | | |
| 136. lilacanth | | | | |
| 137. lilacanth mit weiß | | | | |
| 138. dunkelviolett mit weiß | | | | |
| 414. Jede Sorte separat | | | | |
| 415. Dieselben in bester Melange | | | | |
| 416. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 22 Farben à 100 R. | | | | |
| 417. — — — — — 18 — à 100 R. | | | | |
| 418. — — — — — 12 — à 100 R. | | | | |
| 419. — — — — — 8 — à 100 R. | | | | |

H. Truffant's imbriqué Pompon-Aster.

Neuerst zierlich und reichblühend, mit dichtgefüllten kugelförmigen Blumen.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 148. dunkellila mit weiß | | | | |
| 149. indigoblau | | | | |
| 150. brillant lilacanth auf fleischfarb. | | | | |
| 151. carmoisin | | | | |
| 152. dunkelviolett mit weiß | | | | |
| 153. rein weiß | | | | |
| 154. carmoisin mit weiß | | | | |
| 155. rosa | | | | |
| 156. carmin | | | | |
| 157. hellblau mit weiß | | | | |
| 420. Jede Sorte separat | | | | |
| 421. Dieselben in bester Melange | | | | |
| 422. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 10 Farben à 100 R. | | | | |
| 423. — — — — — 6 — à 100 R. | | | | |

I. Kronen-Kranz- oder Coeur-deau-Aster.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 162. carmoisin mit weißem Herz | | | | |
| 163. hellblau | | | | |
| 164. dunkelblau — — — — — extra | | | | |
| 165. dunkelroth — — — — — extra | | | | |
| 166. rosa — — — — — neu, ganz extra | | | | |
| 424. Dieselben in bester Melange | | | | |
| 425. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 5 Farben à 100 R. | | | | |
| 426. — — — — — 3 — à 100 R. | | | | |

K. Zigel- oder Nadel-Aster.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 171. dunkelblau Pyr.-Bau | | | | |
| 172. carminrosa, extra | | | | |
| 173. dunkelroth Pyr.-Bau | | | | |
| 174. hellblau | | | | |
| 175. dunkelcarmoisin Rgl.-Bau | | | | |
| 176. rosenroth | | | | |
| 427. Jede Sorte separat | | | | |
| 428. Dieselben in bester Melange | | | | |
| 429. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 6 Farben à 100 R. | | | | |
| 430. — — — — — 4 — à 100 R. | | | | |

L. Frühblühende chrysanthemumblüth. Zwerg-Bouquet-Pyramiden-Aster.

Die Blumen sind sehr schön geformt und gut gefüllt, die Stöcke verzweigen sich stark und sind pyramidenförmig rund gebaut. Eignen sich sehr gut für Topf-Cultur.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 191. dunkelrosa | | | | |
| 192. dunkelrosa mit weiß | | | | |
| 431. Jede Sorte separat | | | | |
| 432. Dieselben in bester Melange | | | | |
| 433. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 3 Farben à 100 R. | | | | |

M. Zwerg-Turban-Aster.

Ganz niedrig mit fast schwarzbraunen Blättern, roth mit weiß gepunkteten Blumen, sehr auffallend und niedlich.

| | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| 198. dunkelroth mit weiß | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|

N. Neue chrysanthemumblüthige niedrige großblumige Aster.

Ganz besonders empfehlenswerth.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 201. kupferrosa | | | | |
| 202. rein weiß | | | | |
| 203. dunkelblau | | | | |
| 204. rosa | | | | |
| 205. hellblau | | | | |
| 206. salmrosa weiß umflort | | | | |
| 207. hellblau mit weiß | | | | |
| 208. weiß mit rosa | | | | |
| 209. carmin mit weiß | | | | |
| 210. rosa mit weiß | | | | |
| 211. dunkelblau mit weiß | | | | |
| 212. carminroth | | | | |
| 213. weiß, später safrinblau | | | | |
| 214. dunkelcarmin | | | | |
| 215. weiß mit hellblau | | | | |
| 216. fleischfarben | | | | |
| 217. rosafilla mit weiß | | | | |
| 218. safrinblau, im Verblühen lila | | | | |
| 219. rosafilla | | | | |
| 438. Jede Sorte separat | | | | |
| 439. Dieselben in bester Melange | | | | |
| 440. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 18 Farben à 100 R. | | | | |
| 441. — — — — — 12 — à 100 R. | | | | |
| 442. — — — — — 8 — à 100 R. | | | | |

O. Neueste Zwerg-Pyramiden-Aster (Dippe).

Die neue Zwerg-Pyramiden-Aster wird nur 1 Fuß hoch, verzweigt sich stark und varirt nicht.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 242. safrinblau | | | | |
| 243. violett | | | | |
| 244. safrinblau mit weiß | | | | |
| 245. weiß mit blauem Herz | | | | |
| 246. rosa, neu | | | | |
| 448. Jede Sorte separat | | | | |
| 449. Dieselben in bester Melange | | | | |
| 450. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 5 Farben à 100 R. | | | | |
| 451. — — — — — 3 — à 100 R. | | | | |

P. Niedrige Paeonien-Aster oder verbesserte Rosen.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 251. dunkelcarmoisin mit weiß | | | | |
| 252. weiß, nach innen rosa Schein | | | | |
| 253. dunkelblau | | | | |
| 254. lachsrosa mit weiß | | | | |
| 255. hellblau | | | | |
| 256. weiß mit dunkellila | | | | |
| 257. lebhaft rosa, weiß umflort | | | | |
| 258. blutroth, (die feurigste rothe) | | | | |
| 259. rein weiß | | | | |
| 260. carmoisin mit weißen Spitzen | | | | |
| 452. Jede Sorte separat | | | | |
| 453. Dieselben in bester Melange | | | | |
| 454. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 10 Farben à 100 R. | | | | |
| 455. — — — — — 6 — à 100 R. | | | | |

Q. Neueste Miniatur- oder Zwerg-Bouquet-Aster (Bolze).

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 265. dunkelcarmin mit weiß | | | | |
| 266. weiß, mit rothem Herz | | | | |
| 267. carmin mit weiß | | | | |
| 268. dunkelviolett mit weiß | | | | |
| 269. weiß mit dunkelblau | | | | |
| 270. carmin | | | | |
| 456. Jede Sorte separat | | | | |
| 457. Dieselben in bester Melange | | | | |
| 458. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 6 Farben à 100 R. | | | | |
| 459. — — — — — 4 — à 100 R. | | | | |

T. Neueste Victoria-Aster (Dippe).

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 291. carminrosa | | | | |
| 292. hellviolett mit weiß | | | | |
| 293. carmoisinroth | | | | |
| 294. hellviolett | | | | |
| 295. dunkelblau mit weiß | | | | |
| 296. hellblau | | | | |
| 297. lilacanth | | | | |
| 299. hellblau mit weiß | | | | |
| 460. Jede Sorte separat | | | | |
| 461. Dieselben in bester Melange | | | | |
| 462. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 8 Farben à 100 R. | | | | |
| 463. — — — — — 4 — à 100 R. | | | | |

U. Neueste paeonienblüthige Kugel-Aster (Dippe) auch Uhlands-Aster genannt.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 312. lebhaft rosa | | | | |
| 313. rosa mit weiß | | | | |
| 314. carmoisin mit weiß | | | | |
| 315. dunkelrosa | | | | |
| 316. violett mit Atlasglanz | | | | |
| 317. zartrosa mit weiß bandirt | | | | |
| 318. hellcarmin | | | | |
| 319. dunkelrosenroth mit weiß | | | | |
| 320. lilacanth mit weiß | | | | |
| 321. carmoisin | | | | |
| 322. schneeweiß | | | | |
| 323. lilacanth | | | | |
| 464. Jede Sorte separat | | | | |
| 465. Dieselben in bester Melange | | | | |
| 466. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 12 Farben à 100 R. | | | | |
| 467. — — — — — 6 — à 100 R. | | | | |

V. Neueste Zwerg-Victoria-Aster (Dippe).

| | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| 332. schneeweiß | | | | |
| 333. hellblau | | | | |
| à 1000 R. 15 Gr. 500 R. | | | | |
| à 500 R. | | | | |

Norddeutsche Bundes-Aster (Bestehorn).

Diese von mir gezogene neue Aster behauptet mit Recht in jeder Beziehung unter allen Asten den ersten Rang. Sie übertrifft die Victoria-Aster sowohl in Fülle und Größe der Blumen, wie auch im Blütenreichtum noch bei Weitem. Die Pflanze selbst wird 8-9 Zoll hoch, verzweigt sich von einem Punkte aus in ca. 15-30 Zweigen, von welchen in gleicher Höhe jeder nur eine jedoch enorm große dichtgefüllte Zimien ähnlich sich bauende Blüthe trägt, so daß die ganze Pflanze ein prachtvolles Bouquet bildet. Außerdem trägt sich die Pflanze so schön, daß selbst bei starkem Regen ein Anbinden nicht nöthig wird. Sie wurde 1867 auf der hiesigen Ausstellung unter Neuheit mit dem ersten Preise gekrönt. Pflanzweite 1½ Fuß. Der Samenretrag ist ihrer ganz vorzüglichen Fülle wegen sehr spärlich.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Dunkelcarmin auf rosa Grund 1000 R. 1½ Thlr., 500 R. 20 Sgr., 100 R. 5 Sgr., 50 R. 3 Sgr., 100 R. 4 Thlr., 500 R. 2½ Thlr., 100 R. 15 Sgr., 50 R. 7½ Sgr., 100 R. 15 Sgr., 50 R. 8 Sgr., 100 R. 15 Sgr., 50 R. 8 Sgr. | | | | |
|---|--|--|--|--|

Balsaminen.

Impatiens Balsamina fl. pl. gefüllte Balsaminen.

A. Rosen-Balsaminen, prachtvoll, großblumig, dichtgefüllt (auch Andrieux-Balsaminen genannt).

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 1. rosenfarbig | | | | |
| 2. dunkelblau | | | | |
| 3. rein weiß | | | | |
| 4. granatroth | | | | |
| 5. blaßgelb | | | | |
| 6. purpurroth | | | | |
| 7. carminrosa | | | | |
| 8. weiß mit rosa Schein | | | | |
| 9. chamois, neu | | | | |
| 10. chamoisrosa, neu | | | | |
| 467. Jede Sorte separat | | | | |
| 468. Dieselben in bester Melange | | | | |
| 469. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 10 Farben à 50 R. | | | | |
| 470. — — — — — 8 — à 50 R. | | | | |
| 471. — — — — — 6 — à 50 R. | | | | |

B. Neue punktirte Rosen-Balsaminen, prachtvoll, großblumig, dichtgefüllt. (Andrieux's verbesserte Camellien).

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 15. dunkelblau | | | | |
| 16. carmoisin mit weiß | | | | |
| 17. violettcarmin | | | | |
| 18. rosa, violett gestreift | | | | |
| 19. granatroth | | | | |
| 20. rosa mit weiß | | | | |
| 21. blaßrosa | | | | |
| 472. Jede Sorte separat | | | | |
| 473. Dieselben in bester Melange | | | | |
| 474. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 6 Farben à 25 R. | | | | |
| 475. — — — — — 4 Farben à 25 R. | | | | |

C. Gefüllte Zwerg-Camellien-Balsaminen.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 24. kupferroth | | | | |
| 25. dunkellila | | | | |
| 26. scharlach | | | | |
| 27. purpur | | | | |
| 28. fleischfarben | | | | |
| 29. kupferbraun | | | | |
| 476. Jede Sorte separat | | | | |
| 477. Dieselben in bester Melange | | | | |
| 478. Ein Sortiment vorstehender Sorten in 6 Farben à 25 R. | | | | |
| 479. — — — — — 4 Farben à 25 R. | | | | |

Rittersporn.

Delphinium Ajacis hyacinthiflorum fl. pl. niedrige, extra gefüllte hyazinthenblüthige Rittersporn.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 484. 10 Farben, jede separat | | | | |
| 485. Beste Mischung | | | | |
| 486. Ein Sortiment in 10 Farben à ½ Thlr. | | | | |
| 487. — — — — — 6 — à ½ Thlr. | | | | |

Delphinium elatior fl. pl. hohe extra gefüllte Rittersporn.

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| 488. 6 Farben, jede separat | | | | |
| 489. Beste Mischung | | | | |
| 490. Ein Sortiment in 6 Farben | | | | |
| 491. — — — — — 4 — | | | | |

Delphinium consolida fl. pl. gefüllte Leukojeen-Rittersporn.

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| 492. 4 Farben, jede separat | | | | |
| 493. Beste Mischung | | | | |
| 494. Ein Sortiment in 4 Farben | | | | |

Malven (Althaea rosea fl. pl.).

Extra gefüllte englische.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 495. 12 Sorten, jede separat | | | | |
| 496. Beste Mischung | | | | |
| 497. Ein Sortiment in 12 Farben à 1 Port. | | | | |
| 498. — — — — — 8 — à 1 Port. | | | | |

Wohlriechende Wunderblumen.

Mirabilis Jalappa

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 499. 8 Sorten, jede separat | | | | |
| 500. Beste Mischung | | | | |
| 501. Ein Sortiment in 8 Farben à 1 Port. | | | | |
| 502. — — — — — 8 — à 1 Port. | | | | |

Extra gefüllter Gartenmohn.

(Papaver somniferum fl. pl.)

| | | | |
|---|-------------------|-------|---|
| 503. 10 Sorten, jede separat | à 1 1/2 Rb. à Lh. | 2 | 1 |
| 504. Beste Mischung | à 1 Rb. à Lh. | 1 1/2 | 1 |
| 505. Ein Sortiment in 10 Farben à 1 Port. | | 6 | |
| 506. — — — 6 — à 1 Port. | | 4 | |

Extra gefüllter Paeonien-Mohn.

(Papaver paeoniflorum fl. pl.)

| | | | |
|--|-------------------|-------|---|
| 507. 8 Sorten, jede separat | à 1 1/2 Rb. à Lh. | 2 | 1 |
| 508. Beste Mischung | à 1 Rb. à Lh. | 1 1/2 | 1 |
| 509. Ein Sortiment in 8 Farben à 1 Port. | | 5 | |
| 510. — — — 4 — à 1 Port. | | 2 1/2 | |

Verschiedene Sortimente.

| | | | |
|---|--|-------|--|
| 511. Ein Sortiment Antirrhinum majus in 10 Farben à 1 Port. | | 7 1/2 | |
| 512. — — — — — 6 — à 1 Port. | | 5 | |
| 513. — — — — — 6 — à 1 Port. | | 5 | |
| 515. — — — — — 4 — à 1 Port. | | 3 | |
| 514. Helichrysum br. monstr. fl. pl. in 6 Farben à 1 Port. | | 4 | |
| 516. Ipomoea purpurea — — — — — 4 — à 1 Port. | | 5 | |
| 517. — — — — — 4 — à 1 Port. | | 2 1/2 | |
| 518. Lathyrus odoratus — — — — — 8 — à 1 Port. | | 5 | |
| 519. Phlox Drummondii — — — — — 8 — à 1 Port. | | 8 | |
| 520. Senecio elegans fl. pl. — — — — — 6 — à 1 Port. | | 4 | |
| 521. — — — — — nanum fl. pl. — — — — — 5 — à 1 Port. | | 10 | |
| 522. Tropaeolum Lobbianum — — — — — 8 — à 1 Port. | | 5 | |
| 523. Viola tricolor maxima — — — — — 8 — à 1 Port. | | 8 | |
| 524. Zinnia elegans — — — — — 4 — à 1 Port. | | 3 | |

Erklärung der Zeichen. ⊙ einjährige Blumen, die gleich in den Garten gesät werden können. m Sommerblumen, die erst in Mistbeete oder Töpfe gesät und grösstentheils nicht vor Mitte Mai in den Garten gepflanzt werden. ♂ zweijährige Blumen. b strauchartige Topfpflanzen. w Blumen, die warm stehen wollen. ♀ perennirende und zum Theil im Freien ausdauernde Stauden. § Schlingpflanzen. t Topfblumen, die auch im Freien fortkommen. * Blumen, die sich zu Einfassungen eignen. E zwei- oder mehrjährige Pflanzen die bei zeitiger Aussaat im ersten Jahre blühen.

| | | Re. | Lh. | Pr. | | | Re. | Lh. | Pr. |
|-------------------------------------|----|-------|-------|-----|---|----|-------|-------|-----|
| 501. Abronia umbellata | tm | 6 | 1 | | 582. — speciosa nova | m | 8 | 1 | |
| 502. Acacia dealbata | 2 | 1 1/2 | 1 | | 583. — umbellata | ⊙ | 18 | 1 | |
| 503. — lophanta | 2 | 1 1/2 | 1 | | 584. Calceolaria hybrida | ⊙ | 400 | 3 | |
| 504. — Neumannii | 2 | 3 | 8 | | 585. — — — — — | ⊙ | 400 | 3 | |
| 505. — pulchella | 2 | 5 | 1 | | 586. — — — — — | ⊙ | 520 | 4 | |
| 506. — verticillata | 2 | 6 | 1 | | 587. — — — — — | ⊙ | 520 | 4 | |
| 507. Acroclinium roseum | mt | 1 1/2 | 1 | | 588. — rugosa var. | m | 7 1/2 | | |
| 508. — — fl. albo | mt | 2 | 1 1/2 | | 589. — pinnata | m | 20 | 2 | |
| 509. Adonis aestivalis | ⊙ | 3 | 1 1/2 | | 590. — scabiosaefolia | m | 10 | 1 | |
| 510. Agathea spatulata | ⊙ | 2 | 3 | | 591. Calendula pluvialis | ⊙ | 1 | 2 1/2 | |
| 511. Ageratum coeruleum | m | 2 | 3 | | 592. — Pongei fl. pl. | ⊙ | 5 | 7 1/2 | |
| 512. — conspicuum | mt | 1 1/2 | 3 | | 593. — officinalis superba fl. pl. | ⊙ | 1 | 1 | |
| 513. — mexicanum | m | 1 1/2 | 3 | | 594. Calliopsis Atkinsonii | ⊙ | 2 1/2 | 4 | |
| 514. — — nanum | m | 1 1/2 | 3 | | 595. — bicolor | m | 1 1/2 | 2 | |
| 515. — — albidum | m | 1 1/2 | 3 | | 596. — cardaminifolia hybrida | ⊙ | 4 | 6 | |
| 516. — — nanum | m | 1 1/2 | 3 | | 597. — cardaminifolia hybr. atro-sanguinea | ⊙ | 4 | 6 | |
| 517. Agrostemma coronata | ⊙ | 1 1/2 | 3 | | 598. — coronata | m | 4 | 5 | |
| 518. — — fl. albo | ⊙ | 1 1/2 | 3 | | 599. — Drummondii | m | 1 1/2 | 2 | |
| 519. — fl. Jovis | ⊙ | 1 1/2 | 3 | | 600. — marmorata | m | 1 1/2 | 2 | |
| 520. Alonsoa grandiflora | mt | 1 1/2 | 3 | | 601. — nana | m | 3 1/2 | 4 | |
| 521. — Warscewiczii | mt | 1 1/2 | 3 | | 602. — — marmorata | m | 4 | 5 | |
| 522. Althaea rosea fl. nigro | ⊙ | 1 1/2 | 3 | | 603. — nigra speciosa | m | 1 1/2 | 2 | |
| Die Uebrigen siehe Sortimente. | | | | | 604. Callirhoe pedata | ⊙ | 8 | 10 | |
| 523. Amaranthus bicolor | tm | 6 | 1 | | 605. — — nana | ⊙ | 2 | 1 | |
| 524. — albus | ⊙ | 1 | 1 | | 606. — — verticillata | m | 2 | 1 | |
| 525. — melancholicus ruber | m | 6 | 1 | | 607. Campanula carpatia | ⊙ | 5 | 6 | |
| 526. — — moustrosus | ⊙ | 2 | 1 | | 608. — — fl. albo | ⊙ | 10 | 1 | |
| 527. — — pendulus | ⊙ | 1 | 1 | | 609. — — gummosa | ⊙ | 10 | 2 | |
| 528. Amobium alatum | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 610. — — laetiflora | ⊙ | 10 | 1 | |
| 529. Anagallis grandiflora | tm | 1 1/2 | 15 | | 611. — Loreyi fl. pl. | m | 10 | 1 | |
| 530. Anchusa italica | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 612. — — fl. coerulea | m | 10 | 1 | |
| 531. Anthemis arabica | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 613. — — Medium fl. albo | ⊙ | 12 | 1 | |
| 532. Antirrhinum majus | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 614. — — fl. coerulea | ⊙ | 1 1/2 | 2 | |
| 533. — — fl. albo | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 615. — — pyramidalis | ⊙ | 15 | 1 | |
| 534. — — fl. striatum | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 616. — — Speculum | ⊙ | 1 | 1 1/2 | |
| 535. — — Brilliant | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 617. — — fl. albo | ⊙ | 1 | 1 1/2 | |
| 536. — — Delila | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 618. — — fl. lilacino | ⊙ | 1 | 1 1/2 | |
| 537. — — Crescia | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 619. — — fl. — | ⊙ | 1 | 1 1/2 | |
| 538. — — Firefly | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 620. — — grandiflorum | ⊙ | 1 | 1 1/2 | |
| 539. — — Galathée | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 621. Canna coccinea vera | ⊙ | 1 | 1 1/2 | |
| 540. — — Ghestia | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 622. — — gigantea | ⊙ | 1 | 1 1/2 | |
| 541. — — Henry IV. | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 623. — — Warscewiczii | ⊙ | 1 | 1 1/2 | |
| 542. — — Papilionaceum | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 624. Cannabis gigantea | m | 1 1/2 | 3 | |
| 543. — — — — — | ⊙ | 1 1/2 | 15 | | 625. Capsicum annuum | mt | 12 | 1 | |
| 544. Antirrhinum majus nanum | ⊙ | 2 | 4 | | 626. Catananche bicolor fl. pl. | ⊙ | 3 | 5 | |
| 545. — — — — — fl. albo | ⊙ | 4 | 1 | | 627. — — coerulea fl. pl. | ⊙ | 3 | 5 | |
| 546. — — — — — fl. aureo | ⊙ | 4 | 1 | | 628. Celosia cristata macrocephala gigantea | mt | 35 | 2 | |
| 547. — — — — — Firefly | ⊙ | 4 | 1 | | 629. — — pyramidalis aurea | mt | 12 | 1 | |
| 548. — — — — — Delila | ⊙ | 4 | 1 | | 630. — — coccinea | mt | 12 | 1 | |
| 549. — — — — — cerme-sina splendens | ⊙ | 4 | 1 | | 631. — — nana | mt | 35 | 2 | |
| 550. — — — — — nanum Papilionaceum | ⊙ | 4 | 1 | | 632. Centaurea americana | m | 10 | 1 | |
| 551. — — — — — striato | ⊙ | 4 | 1 | | 633. — — Cyanus | ⊙ | 1 1/2 | 3 | |
| 552. — — — — — Tom Tumb | ⊙ | 4 | 1 | | 634. — — moschata fl. coerulea | ⊙ | 1 1/2 | 3 | |
| 553. — — — — — — | ⊙ | 4 | 1 | | 635. — — fl. albo | ⊙ | 2 1/2 | 4 | |
| 554. Aquilegia canadensis humilis | ⊙ | 8 | 1 | | 636. — — suaveolens | ⊙ | 5 | 6 | |
| 555. — — nigrescens | ⊙ | 8 | 1 | | 637. Centaureidium Drummondii | m | 1 | 2 | |
| 556. — — Durandii fl. pl. | ⊙ | 8 | 1 | | 638. Centranthus macrosiphon | ⊙ | 1 | 2 | |
| 557. — — Skinnerii | ⊙ | 8 | 1 | | 639. — — — — — fl. albo | ⊙ | 1 | 2 | |
| 558. — — vulgaris fl. pl. | ⊙ | 8 | 1 | | 640. — — — — — fl. carneo | ⊙ | 1 | 2 | |
| 559. Aretotis breviscapa | m | 15 | 1 | | 641. — — — — — nanus | ⊙ | 1 1/2 | 2 1/2 | |
| 560. — — — — — sulphurea | h | 15 | 1 | | 642. — — — — — com-pactus | ⊙ | 2 1/2 | 3 | |
| 561. Argemone albiflora | m | 5 | 1 | | 643. Cerinthe gymandra | ⊙ | 2 1/2 | 3 | |
| 562. — — speciosa | m | 5 | 1 | | 644. — — major | ⊙ | 2 1/2 | 3 | |
| 563. — — tanacetifolius | m | 3 | 5 | | 645. Chaenostoma fastigiatum | m | 50 | 2 | |
| 564. Athanasia annua | m | 1 1/2 | 2 | | 646. — — fl. albo | m | 1 | 1 | |
| 565. Atriplex hortensis purpurea | ⊙ | 1 1/2 | 2 | | 647. Cheiranthus maritimus | ⊙ | 1 1/2 | 1 | |
| 566. Bartonis aurea | ⊙ | 1 1/2 | 2 | | 648. — — — — — fl. albo | ⊙ | 1 | 1 | |
| 567. Bellis perennis fl. pl. | ⊙ | 1 1/2 | 2 | | Die Uebrigen siehe Sortimente. | | | | |
| 568. Beta Cici brasiliensis | ⊙ | 1 1/2 | 2 | | 649. Chelone barbata | ⊙ | 10 | 1 | |
| 569. Bidens atrosanguinea | m | 60 | 2 1/2 | | 650. — — coccinea | ⊙ | 15 | 1 | |
| 570. — — lutea grandiflora | m | 9 | 12 | | 651. Chenopodium Atriplicis | m | 5 | 8 | |
| 571. Brachicome iberidifolia | m | 12 | 1 | | 652. Chrysanthemum rigidum fl. pl. | m | 3 | 1 | |
| 572. — — — — — fl. albo | m | 12 | 1 | | 653. — — carinatum tricolor | ⊙ | 2 1/2 | 4 | |
| 573. Browallia Czerwiakowskii | mt | 18 | 1 | | 654. — — Burdigianum | ⊙ | 2 1/2 | 4 | |
| 574. — — elata fl. albo | mt | 15 | 1 | | 655. — — carinatum tricolor venustum | ⊙ | 2 1/2 | 4 | |
| 575. — — — — — fl. coerulea | mt | 15 | 1 | | 656. — — nanum | ⊙ | 2 1/2 | 4 | |
| 576. Cacalia sonchifolia | mt | 3 | 4 | | 657. — — luteum fl. pl. m | m | 2 1/2 | 4 | |
| 577. — — — — — fl. luteo | mt | 3 | 4 | | | | | | |
| 578. Cajophora lateritia | ⊙ | 8 | 10 | | | | | | |
| 579. Calampelis scaber | ⊙ | 15 | 1 | | | | | | |
| 580. Calandrinia Burdigii | ⊙ | 1 | 2 | | | | | | |
| 581. — — grandiflora | m | 4 1/2 | 6 | | | | | | |

| | | | Re. | Lth. | Pr. | | | | Re. | Lth. | Pr. |
|------|--------------------------------|------------------------------|-----|------|-----|------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|-----|
| | | | Re. | Lth. | Pr. | | | | Re. | Lth. | Pr. |
| 656. | — | earinatum atrocoeruleum m | | | | 656. | — | chinensis corymbosus m. | | | |
| 657. | — | — purpureum m | | | | 657. | — | Gardnerianus . . . m | | | |
| 658. | — | — tricolor Du- | | | | 658. | — | plumarius . . . * | | | |
| | | nettii fl. pl. m | | | | | | — fl. pl. . . * | | | |
| 659. | Cineraria hybrida div. species | 2t | | | | 659. | Digitalis Buxbaumii | 2t | | | |
| 660. | — | — | | | | 660. | — ferruginea gigantea | 2t | | | |
| 661. | — | nana . . . 2t | | | | 661. | — purpurea | 2t | | | |
| 662. | — | Webbi var. hybr. (Jühlke) 2t | | | | 662. | Dolichos Lablab | ms | | | |
| 663. | Clarkia elegans | 2t | | | | 663. | Dracocephalum altaianse | 2t | | | |
| 664. | — | neriflora fl. carneo pl. . . | | | | 664. | — moldavicum | m | | | |
| 665. | — | — fl. roseo pl. . . | | | | 665. | — | fl. albo m | | | |
| 666. | — | — fl. violaceo pl. . . | | | | 666. | Erysimum arkansanum | m | | | |
| 667. | — | pulehella | | | | 667. | — Perowskianum | 2t | | | |
| 668. | — | — fl. albo | | | | 668. | — californica | 2t | | | |
| 669. | — | — fl. carneo | | | | 669. | — crocea | 2t | | | |
| 670. | — | — fl. pl. . . | | | | 670. | — tenuifolia | 2t | | | |
| 671. | — | — intergripetala | | | | 671. | Eucharidium grandiflorum | 2t | | | |
| 672. | — | — albo | | | | 672. | — | album | 2t | | |
| 673. | — | — nana | | | | 673. | — | roseum | 2t | | |
| 674. | — | — marginata | | | | 674. | Eucide bartonoides | 2t | | | |
| 675. | — | puleherrima | | | | 675. | Eutoca viscida | 2t | | | |
| 676. | Clintonia elegans | m | | | | 676. | — Wrangeliana | 2t | | | |
| 677. | — | pulehella | mt | | | 677. | Gaillardia picta | m | | | |
| 678. | — | — alba | mt | | | 678. | — | marginata | m | | |
| 679. | — | — atrocinerea | mt | | | 679. | — | Josephus | m | | |
| 680. | Cobaea scandens | 2st | | | | 680. | Georgina variabilis fl. pl. | 2t | | | |
| 681. | Collinsia bicol. candidissima | 2t | | | | 681. | — | capitata | 2t | | |
| 682. | — | — major | 2t | | | 682. | — | fl. albo | 2t | | |
| 683. | — | — grandiflora | 2t | | | 683. | — | laciniata (Carter) | 2t | | |
| 684. | — | — multicolor | 2t | | | 684. | — | nivalis | 2t | | |
| 685. | Collomia coccinea | 2t | | | | 685. | — | tricolor | 2t | | |
| 686. | Commelina coelestis | m | | | | 686. | — | fl. albo | 2t | | |
| 687. | — | — fl. albo | m | | | 687. | — | fl. roseo | 2t | | |
| 688. | Convolvulus tricolor | 2t | | | | 688. | Gloxinia hybrida | tw | | | |
| 689. | — | — albus | 2t | | | 689. | — | erecta | tw | | |
| 690. | — | — azureus | 2t | | | 690. | Gnaphalium foetidum | m | | | |
| 691. | — | — splendens | 2t | | | 691. | — | amoena | 2t | | |
| 692. | — | — variegatus | 2t | | | 692. | — | fl. albo | 2t | | |
| 693. | Cosmanthus fimbriatus | m | | | | 693. | — | Lindleyana | 2t | | |
| 694. | Cosmea bipinnata | m | | | | 694. | — | fl. pl. | 2t | | |
| 695. | — | — purpurea | m | | | 695. | — | rosea albo Tom Thumb | 2t | | |
| 696. | — | — | m | | | 696. | — | rubicunda splendens | 2t | | |
| 697. | Cosmidium Burdigianum | m | | | | 697. | — | „the Bride“ | 2t | | |
| 698. | Crepis alba | 2t | | | | 698. | Gomphrena globosa fl. albo | mt | | | |
| 699. | — | — rubra | 2t | | | 699. | — | — carneo | mt | | |
| 700. | — | — barbata (Tolpis) | 2t | | | 700. | — | — purpureo | mt | | |
| 701. | — | — Drummondii | 2t | | | 701. | — | — variegata | mt | | |
| 702. | Cucurbita leucantha | 2t | | | | 702. | — | — aurantiaca | mt | | |
| 703. | — | — longissima | 2t | | | 703. | Grahamia aromatica | 2t | | | |
| 704. | Cuphea miniata | hmt | | | | 704. | Grammanthus gentianoides | mtw | | | |
| 705. | — | — platycentra | hmt | | | 705. | Gypsophila elegans | 2t | | | |
| 706. | — | — purpurea | hmt | | | 706. | — | fl. roseo | 2t | | |
| 707. | — | — silenoides | 2t | | | 707. | — | saxifraga | 2t | | |
| 708. | Cyclanthera pedata | 2t | | | | 708. | — | paniculata | 2t | | |
| 709. | — | — explodens | ms | | | 709. | Hedysarum coronarium | 2t | | | |
| 710. | Cynoglossum linifolium | 2t | | | | 710. | — | fl. albo | 2t | | |
| 711. | Datura ceratueaulis | 2t | | | | 711. | Helenium Douglasii | 2t | | | |
| 712. | — | — fastuosa alba pl. | mtw | | | 712. | Helianthus annuus fl. pl. | 2t | | | |
| 713. | — | — violacea pl. | mtw | | | 713. | — | — giganteus | 2t | | |
| 714. | — | — Wrightii | m | | | 714. | — | — argophyllus | m | | |
| 715. | Delphinium cardiopetalum | 2t | | | | 715. | — | — striatiflorus fl. pl. | 2t | | |
| 716. | — | — elatum | 2t | | | 716. | — | californicus var. centroch- | 2t | | |
| 717. | — | — formosum | 2t | | | 717. | — | — lorus fl. pl. | 2t | | |
| 718. | — | — grandiflorum (chinense) | 2t | | | 718. | — | — nanus fl. pl. | 2t | | |
| 719. | Dianthus barbatus | 2t | | | | 719. | — | — macrophyllus giganteus | 2t | | |
| 720. | — | — fl. pl. | 2t | | | 720. | Helichrysum bract.monstr. | fl. pl. m | | | |
| 721. | — | — marginatus | 2t | | | 721. | — | — fl. albo pl. m | | | |
| 722. | — | — fl. pl. | 2t | | | 722. | — | — bruno pl. m | | | |
| 723. | — | — Dunettii | 2t | | | 723. | — | — luteo pl. m | | | |
| 724. | — | — Caryophyllus fl. pl. | 2t | | | 724. | — | — roseo pl. m | | | |
| 725. | — | — fl. pl. | 2t | | | 725. | — | — purpureo pl. m | | | |
| 726. | — | — fl. pl. | 2t | | | 726. | — | — rex m | | | |
| 727. | — | — fl. pl. | 2t | | | 727. | — | — nanum fl. pl. | m | | |
| 728. | — | — nanus fl. pl. | 2t | | | 728. | — | — atrosanguineum m | | | |
| 729. | — | — semperfl. fl. pl. | 2t | | | 729. | — | — atrocoeruleum m | | | |
| 730. | — | — multiflorus fl. pl. | 2t | | | 730. | — | — brachyrhynchum m | | | |
| 731. | — | — chinensis fl. pl. | 2t | | | 731. | — | — Heliotropium grandiflorum | 2t | | |
| 732. | — | — fl. albo striato pl. | 2t | | | 732. | — | — Hesperis matronalis | 2t | | |
| 733. | — | — pumila nova species | 2t | | | 733. | — | — tristis | 2t | | |
| 734. | — | — imperialis fl. pl. | 2t | | | 734. | — | — Hibiscus calisurus | 2t | | |
| 735. | — | — com- | 2t | | | 735. | — | — Hieracium aurantiacum | 2t | | |
| 736. | — | pactus fl. pl. m | 2t | | | 736. | — | — Holsen saccharatus | 2t | | |
| 737. | — | — imperialis fl. | 2t | | | 737. | — | — Humea elegans | 2t | | |
| 738. | — | — atrosanguineus pl. | 2t | | | 738. | — | — Hymenoxys californica | 2t | | |
| 739. | — | — Hedewigii (gi- | 2t | | | 739. | — | — Iberis amara | 2t | | |
| | | ganteus) m | 2t | | | | | — odorata | 2t | | |
| | | — hybrid. fl. pl. m | 2t | | | | | — umbellata | 2t | | |
| 740. | — | — laciniatus . . . m | 2t | | | | | — carnea | 2t | | |
| 741. | — | — fl. pl. m | 2t | | | | | — purpurea | 2t | | |
| 742. | — | — nanus fl. atro- | 2t | | | | | — Danettii | 2t | | |
| 743. | — | — sanguineo pl. m | 2t | | | | | Balsaminen | | | |
| 744. | — | — cupreo pl. | 2t | | | | | 838. Impatiens glanduligera | 2t | | |
| | | — roseo pl. m | 2t | | | | | 839. | — | fl. albo | 2t |
| | | | | | | | | 840. | Ipomoea bona nox | 2t | |
| | | | | | | | | 841. | — | coccinea | 2t |
| | | | | | | | | 842. | — | fl. luteo | 2t |
| | | | | | | | | 843. | — | filicifolia | 2t |
| | | | | | | | | 844. | — | hederacea atrovioleacea | 2t |
| | | | | | | | | 845. | — | lilacina | 2t |
| | | | | | | | | 846. | — | superba grandifl. | 2t |

[illegible]

| | | | |
|-----|------|------|-----|
| à | U | Lth. | Pr. |
| Re. | Igr. | Igr. | |

| à H. | Lth. | Pr. |
|------|------|---------------|
| Rc. | Gr. | Gr. |
| — | 3 | $\frac{1}{2}$ |
| — | 3 | $\frac{1}{2}$ |
| — | 4 | $\frac{1}{2}$ |
| — | 8 | 1 |
| 3 | 4 | $\frac{1}{2}$ |
| — | 10 | 1 |

| a | fl | Th | Pr. |
|-----|------|------|-----|
| Re. | Igr. | Igr. | |
| — | 4 | | |
| — | 6 | 1 | 12 |
| — | 4 | | 12 |
| — | 4 | | 12 |
| — | 4 | | 12 |
| — | 8 | 1 | 12 |

Schizanthus ocellatus atropurpureus ☉ eine Abart von *Sch. grandif. ocellatus*, mit großen schönen Blumen von reizend carmoisin violetter Farbe, mit schwarzem Auge à Port. 2 Sar.

| | | |
|-----|-----|------|
| à U | Lth | Pr. |
| Re. | Igr | Igr. |

| <i>a</i> | <i>R_h</i> | <i>L_h</i> | <i>Pr.</i> |
|------------|----------------------|----------------------|------------|
| <i>Re.</i> | <i>Ip.</i> | <i>Igr.</i> | |
| — | 45 | 3 | |
| — | 30 | 2 | |
| 5 | 10 | 1 | |
| — | — | 10 | |
| — | — | 10 | |
| — | 30 | 2 | |
| 1½ | 4 | 1 | |
| 1½ | 4 | 1 | |
| 1½ | 4 | 1 | |
| — | — | 5 | |
| 5 | 6 | 1 | |
| 5 | 6 | 1 | |
| 5 | 6 | 1 | |
| 6 | 8 | 1 | |
| — | 20 | 1 | |

| <i>Re.</i> | <i>Th.</i> <i>Gr.</i> | <i>Pr.</i> <i>Gr.</i> |
|------------|--------------------------|--------------------------|
| — | — | — |
| — | 45 | 3 |
| — | 45 | 3 |
| — | 45 | 3 |
| — | 50 | 4 |
| — | 50 | 4 |
| — | 45 | 3 |
| — | 40 | 3 |
| — | 45 | 3 |
| — | 15 | 1 |
| — | 20 | 2 |
| 4 | 5 | 1 |
| — | 50 | 2 |
| — | 8 | 1 |
| — | 45 | 3 |
| — | 15 | 2 |
| — | — | 4 |
| — | — | 5 |
| — | 5 | 1 |
| — | 5 | 1 |

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Wageningen University & Research – Library
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)